

Univerzální mechanická sedla CITY pro přípojky KG 160

Tato zjednodušená sedla vychází konstrukčně i materiálově z osvědčených sedel EASY CLIP. Sedla CITY jsou pouze výrazně menší, jednodušší a díky tomu i výrazně levnější. Podle typu hlavního potrubí se dělí na 2 skupiny:

Požadovaný montážní otvor pro všechny montážní sedla EASY CLIP: $\varnothing 152 \pm 1 \text{ mm}$

První skupina sedel CITY je určena pro přípojky KG 160 na maloprůměrové trubky DN200 a DN250 z kameniny a betonu, dají se však použít i na některé korugované a žebrované trubky:

Typové označení sedla	Přípojka	DN hlavního potrubí	Tloušťka stěny hlavního potrubí	Montážní otvor
1431658	KG $\varnothing 160 \text{ mm}$	DN200	15 - 28 mm	$\varnothing 152 \pm 0,5 \text{ mm}$
1432658		DN300 - 250	20 - 37 mm	

Montážní postup při instalaci sedel řady EASY CLIP a CITY:

video na <https://youtu.be/Gqt0Tgl0vVI>



1. Ve zvoleném místě kolmo k povrch vrtané trouby nebo šachty vyřízněte kruhovou pilou montážní otvor $\varnothing 200 \text{ mm}$.
2. Pomocí smrkového papíru nebo nože odstraňte otěpy. Těsnění sedla natřete montážním kluzným prostředkem z tuby, která je přiložená v každé krabici.
3. S ohledem na zaoblení hlavního potrubí a rádius dosedacího límce sedlo vsuňte do montážního otvoru a pohmatem se ujistěte, že lem těsnění po celém obvodu prošel skrz otvor.
4. Přiloženým utahovacím klíčem dotáhněte korunkovou matici sedla. Utahováním se dříví sedla vysouvá zpět a kónickým rozšířením na jeho konci roztahuje těsnění v otvoru. Po dotažení můžete vstříknout do otvoru v sedle montážní pěnu a tím fixaci sedla pojistit.
5. Do hrdla sedla s pryžovým těsněním zasuňte dříví přípojky KG 160 nebo 200 se sraženou hranou a namazaný montážním mazivem.
6. Přípojku obsypte pískem nebo dobře syponu zeminou a kolem dokola sedla i potrubí pečlivě zhutněte.



utahovací klíče na sedla EASY CLIP a CITY

!!! Při vsazení sedla EASY CLIP a CITY do montážního otvoru je nutné se hmatem přesvědčit, že rozšířený lem na konci pryžového těsnění sedla prošel do vnitřního profilu hlavního potrubí celým svým obvodem!!!